

Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- 9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- 10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga

: Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Keempat

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kelima

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

ADAGE MANAL: 20 JANUARI 2024 Kalan Tinggi Man Kesehatan Fatmawati

Ketua

WS Snarse Dowi, M. Kep., Sp.Kep.MB



Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 7

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

 $NOMOR: {\tt 005/SK/STIKes.F/I/2024}$

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep

NIK/NIDN

: 20220156/0224108602

Jabatan Akademik

: Asisten Ahli

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	JIh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Pendidikan Karakter	WAT 2.B05	II	1	1	1
2	Patofisiologi	WAT 2.C02	II	1	1	1
3	Farmakologi	WAT 2.C03	П	0.75	1	0.75
4	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	- 1
5	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
7	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	п	1	1	1
8	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	П	1	1	1
9	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	П	0.75	1	0.75
	Total SKS					9.5

: Jakarta

20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi amu Kesehatan Fatmawati

Ketua

s. DWS Surrey Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- 9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- 10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga

: Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Keempat

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kelima

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

ADAGE MANAL: 20 JANUARI 2024 Kalan Tinggi Man Kesehatan Fatmawati

Ketua

WS Snarse Dowi, M. Kep., Sp.Kep.MB



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 6

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIK/NIDN

: 20220155/709049003

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	JIh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	1	2	2
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
5	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	П	1	1	1
6	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis	Kep.II.04	Ш	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	П	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	П	0.75	1	0.75
	Total SKS					9.5

: Jakarta

20 JANUARI 2024

ekolah Tingg Imu Kesehatan Fatmawati

M.Kep. Sp. Kep. MB



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
- 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
- 9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
- 10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga

: Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Keempat

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kelima

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

ADAGE MANAL: 20 JANUARI 2024 Kalan Tinggi Man Kesehatan Fatmawati

Ketua

WS Snarse Dowi, M. Kep., Sp.Kep.MB



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 13

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIK/NIDN

: 20230870

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jih SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
4	Praktik Klinik Keperawatan Orthopedi	WAT 6.E15	VI	1	2	_ 2
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
6	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	п	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	П	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	П	0.75	1	0.75
	Total SKS					9.5

letapkan di

: Jakarta

: 20 JANUARI 2024 Gregi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

arse Dewi M.Kep. Sp. Kep. MB



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

ILMU DASAR KEPERAWATAN

SEMESTER: II

BEBAN STUDI: 3 SKS

KELAS: REG

PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN SEKOLAH ILMU KESEHATAN FATMAWATI JAKARTA

Visi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Menjadi Institusi Pengelola Pendidikan Tinggi Kesehatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, **berkarakter**, terampil dalam tatanan nyata **unggul dalam bidang pelayanan kesehatan** dan terintegrasi dengan informasi kesehatan tahun 2030".

Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

- Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, alumni serta stake holder bidang keperawatan dan administrasi Kesehatan secara teratur di RS maupun di di masyarakat.
- 2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
- 3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan dan administrasi RS serta prodi lainnya
- 4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktek dan pengguna lulusan) secara regular
- 5. Mengembangkan Institusi dan program studi sesuai kebutuhan stake holder

Tujuan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

- Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.
- 2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
- 3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.

- 4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
- 5. Terwujudnya tata kelola (good governance) dan kebutuhan pemangku kepentingan nasional dan internasional.

Visi Program Studi Sarjana Keperawatan

Menjadi program studi Pengelola Sarjana Keperawatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, berkarakter terampil dalam tatanan nyata **unggul** dalam bidang pelayanan keperawatan neuromuscular tahun 2030.

Misi Program Studi Sarjana Keperawatan

- Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, serta stake holder bidang keperawatan secara teratur di RS maupun di masyarakat.
- 2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidang yang dibutuhkan
- 3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan
- Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktek dan pengguna lulusan) secara regular
- 5. Mengembangkan program studi sesuai kebutuhan stake holder.

Tujuan Program Studi Sarjana Keperawatan

 Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.

- Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
- 3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.
- 4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
- 5. Tujuan Prodi Sarjana keperawatan STIKes Fatmawati adalah dihasilkan lulusan yang trampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan kekhususan keperawatan neuromuskuler berdasarkan kode etik profesi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

			RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
MATA KULIAH		KODE	RUMPUN MATA KULIAH		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN		
Ilmu Dasar Keperawatan	n	Kep.II.05			3 SKS (2T1P)	II			
OTORISASI		Dosen Pengembang I	RPS	Koordinator RMK		Ka Prodi			
			Л.Кер			Ns. Deny Praso	etyanto. M.Kep., Sp. Kep. MB		
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang D	g Dibebankan Pada MK							
	CPL 1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, profesional, etika, hukum, moral dan budaya dalam keperawatan (aspek sikap) (C6, P5, A5)							
	CPL 2	Mampu menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan kreatif, inovatif serta bekerjasama dan memilik kepekaan sosial serta bertanggungjawab secara ilmiah kepada masyarakat profesi dan klien (aspek pengetahuan dan keterampilan umum) (C6, P5 A5)							
	CPL 7	Mampu melakukan penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi keperawatan untuk memecahkan masalah Kesehatan (aspel pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C6, P4, A4)							
	Capaian Pembelaja	lajaran Mata Kuliah (CPMK)							
	CPMK 1	Menjelaskan konsep (C4, P5, A5) (CPL 1	p patologi dan patofisiologi yang to , <mark>2 dan 7</mark>)	erjadi pada masalah y	yang diberikan.				
	CPMK 2	Menjelaskan perbed pejamu (C4, P5, A5)	aan proses infeksi berbagai agen (CPL 1, 2 dan 7)	infeksius berdasarka	an struktur, siklus hidup,	, dan mekanisme r	menyebabkan kerusakan sel		
	CPMK 3	Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan specimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang diberikan (C4, (CPL 1, 2 dan 7)					ang diberikan (C4, P5, A5)		
	Kemampuan Akhi	r Tiap Tahapan Bela	jar (Sub-CPMK)						
	Sub CPMK 1	Membuat garis besar	konsep dasar patologi, patofisiolog	gi: adaptasi, jejas dan	penuaan sel				

	Sub CPMK 2	Menganalisis ke	lainan kongei	nital dan pert	umbuhan se	l serta dife	ensiasi					
	Sub CPMK 3	Menganalisis Re	espon radang									
	Sub CPMK 4	Membedakan ag	gen infeksius	virus dan ba	kteri (strukt	ur, siklus h	idup, faktor	yang mem	engarul	ni transmisi, p	roses infeksi)	
	Sub CPMK 5	Membedakan ag	gen infeksius :	jamur dan p	arasit (struk	tur, siklus l	nidup, faktor	yang mem	pengaru	hi transmisi, p	oroses infeksi)	
	Sub CPMK 6	Membedakan ag	/						nempeng	aruhi transmi	si, proses infel	ksi)
	Sub CPMK 7	Menganalisis ko			ertahanan pe	ejamu mela	wan mikroo	rganisme				
	Sub CPMK 8		nalasis infeksi opurtunistik nat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme									
	Sub CPMK 9											
	Sub CPMK 10	Membuat garis l										
	Sub CPMK 11		nalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum							sputum		
	Sub CPMK 12		nalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI nalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen USG, Angografi dan mammografi									
	Sub CPMK 13											nammografi
	Sub CPMK 14	Menganalisis pe		dalam pemeri	ksaan untuk	data penu	njang pasier	pemeriksa	an EKG	, EEG dan EN	MG	
	Korelasi CPMK te	rhadap Sub-CPN	<u>/IK</u>									
			6.1	6.1	0.1		0		· 1	6.1	6.1	1
			Sub- CPMK 1	Sub- CPMK 2	Sub- CPMK 3	Sub CPMI			Sub- MK 6	Sub- CPMK 7	Sub- CPMK 8	
		CPMK 1	√	√ V	√							
		CPMK 2	·		·		V				V	
		CPMK 3					·		· ·	,	,	
			S	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	Sub-	S	Sub-		
				MK 9 CP	MK 10 C	PMK 11	CPMK 12	CPMK 1	3 CP	MK 14		
		CPMK	1									
		CPMK	2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$							
		CPMK	3			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√		\checkmark		
Deskripsi Singkat MK		bahas tentang konsep patologi, patofisiologi, mikrobiologi dan parasitologi, serta farmakologi pada berbagai kondisi sebagai landasan dalam nu lanjutan/ keahlian.										
Materi	1 Konson dosar na	tologi dan patofis	viologi									
Pembelajaran /	1	as, dan penuaan s	_									
Pokok Bahasan	b. kelainan ko		101									

	 c. pertumbuhan sel dan diferensiasi d. respon radang 2. Agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia a. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius b. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius c. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme d. infeksi oportunistik e. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme f. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi 3. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen, dll) 						
	3. Teran perawat daram pemeriksaan antak data penanjang pasien (pemeriksaan labora	nortain, folitgen, diff					
Pustaka	 Utama Bullock, B.A. (2005). Focus on pathophisiology. Philadelphia: JB. Lippincott. Copstead, L.C. and Banasik, J.L. (2005). Pathophysiology: Biological and behaven. Gandahusada, S., dkk. (2006). Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit F. Huether, S., McCance, K. (2019). Understanding pathophysiology, 7th edition. T. McCuisstion, L.E., Kee, J.L., Hayes, ER (2014). Pharmacology: a Nursing procent Malarkey, L.M., McMorrow, M.E. (2012). Nurse's manual of laboratory test and T. Norris, T.L., Lalchandani, R. (2018). Porth's pathophysiology: Concepts of altern Pringgoutomo, S., Himawan, S. & Tjarta, A. (2006). Buku ajar: Patologi I (umur Price, S.A. & Wilson, L.M. (2012). Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses per 10. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an care professional. London: Mosby. Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A. (2017). Fundamentals of nursin 12. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: 13. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory. 	K-UI. Coronto: Mosby Canada ass approach. 9th ed. Philadelphia: WB Sauders Co. I diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders. and health states, 10th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer an). Edisi ke-1, Jakarta: Sagung Seto. anyakit. Jakarta: EGC. Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health ang, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier Wolters Kluwer.					
	1. Wahyunu, D, (2019). Buku ajar dasar biomedik lanjutan. Yogyakarta: Deepublish.						
Media	Perangkat Lunak praktik lapang:	Perangkat Keras praktik lapang:					
Pembelajaran	Document: MS Office (Word/PowerPoint) Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet	LCD + screen, Microphone, laptop					
Dosen Pengampu	1. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep	1					

	2. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB
	3. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB
Mata Kuliah	Tidak ada
Prasyarat	
Bahasa Pengantar	Bahasa Indonesia

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
1	Selasa, 13 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel (C4, P5, A5)	Ketepatan dalam membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	 Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan mindmap 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori 1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi 2. Adaptasi sel 3. jejas dan 4. penuaan sel	5	Anggi
	Selasa, 13 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel (C4, P5, A5)	Ketepatan dalam membuat garis besar konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian Praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill Laboratory 2. Tugas lain: Pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktikum: 1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi 2. Adaptasi sel 3. jejas dan 4. penuaan sel	1	Anggi
2	Selasa, 20 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Ketepatan dalam menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit	Teori: 1. Kelainan Kongenital 2. Pertumbuhan sel 3. Diferensiasi	5	Anggi

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan mindmap	PM: 2 x 60 menit			
	Selasa, 20 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Ketepatan dalam menganalisis kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1.Skill Laboratory 2. Tugas lain: Pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktikum: 1. Kelainan Kongenital 2. Pertumbuhan sel 3. Diferensiasi	1	Anggi
3	Selasa, 27 Februari 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis respon radang	Ketepatan dalam menganalisis respon radang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	 Problem based learning (PBL) FGD, CBL Tugas lain: pembuatan mindmap 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : respon radang	5	Isna

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 27 Februari 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis respon radang	Ketepatan dalam menganalisis respon radang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory2. tugas lain : pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktik respon radang	2	Isna
4	Selasa, 5 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	 PBL FGD, CBL Tugas lain: pembuatan mindmap 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Deny
	Selasa, 5 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	 skill laboratory tugas lain :	P:1 x 170 menit	Praktikum: agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Deny

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
		mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Ujian praktik Non tes: modul praktikum					
5	Selasa, 12 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	 PBL FGD, CBL Tugas lain: pembuatan mindmap 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : jamur dan parasite (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Deny
	Selasa, 12 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory2. Tugas lain: pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktikum: agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Deny

			Renca	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
6	Selasa, 19 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi dan UTS Non tes: membuat mindmap	1. PBL2. FGD, CBL3. Tugas Lain: pembuatanmind map	T:2 x 50 menit TT:2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : agen infeksius : ricktsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	5	Anggi
	Selasa, 19 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membedakan agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	Ketepatan dalam membedakan agen infeksius: riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktikum: agen infeksius: rickettsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	3	Anggi
7	Selasa, 26 Maret 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Ketepatan dalam menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	 PBL FGD, CBL Tugas Lain pembuatan mind map 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit	Teori: kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	5	Isna

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
			melawan mikroorganisme	Quiz/Responsi dan UTS Non tes: pembuatan mindmap		PM: 2 x 60 menit			
	Selasa, 26 Maret 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Ketepatan dalam menganalisis kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1x170 menit	Praktikum: kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	1	Isna
			UJIAN	TENGAH SEMES	TER 2 APRIL 20	24			
8	Selasa, 23 April 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis infeksi oportunistik	Ketepatan dalam menganalisis infeksi oportunistik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Quiz/Responsi	 PBL FGD, CBL Tugas Lain pembuatan mind map 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori : infeksi oportunistik	6	Isna

			Renca	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: pembuatan mindmap					
	Selasa, 23 April 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis infeksi oportunistik	1	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1 x 170 menit	Praktikum : Infeksi oportunistik	1	Isna
9	Selasa, 30 April 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Ketepatan Membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS, Quiz/Responsi Non tes: pembuatan mindmap	 PBL FGD, CBL Tugas Lain pembuatan mind map 	T:2 x 50 menit TT:2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	5	Deny

			Renc	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 30 April 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Ketepatan Membuat garis besar pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1 x 170 menit	Praktikum pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	1	Deny
10	Selasa, 7 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	Ketapatan membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS, Quiz/Responsi Non tes: pembuatan mindmap	 PBL FGD, CBL Tugas Lain pembuatan mind map 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	5	Anggi
	Selasa, 7 Mei 2024 Jam	Mahasiswa mampu membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme	Ketapatan membuat garis besar cara menurunkan jumlah mikroorganisme	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian:	1. Skill laboratory2. Tugas lain: pengisian	P: 1 x 170 menit	Praktikum cara menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisiß	1	Anggi

			Renca	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	09.40 – 12.10	kontaminan dan mencegah tansmisi	kontaminan dan mencegah tansmisi	Tes: Responsi Non tes: ujian praktik	modul praktikum				
11	Selasa, 14 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	pemeriksaan untuk data	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	 PBL FGD, CBL Presentasi makalah kelompok 1 dan 2 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	6	Isna
	Selasa, 14 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	Rubrik analitik Metode Penilaian:	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1x170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	2	Isna
12	Selasa, 21 Mei 2024	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat	1 0	Kriteria: Rubrik analitik	1. PBL 2. FGD, CBL	T : 2 x 50 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk	6	Isna

			Renca	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Jam 08.00 - 09.40	dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	3. Presentasi makalah kelompok 3 dan 4	TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI		
	Selasa, 21 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian Praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum	P:1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	2	Isna
13	Selasa, 28 Mei 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Presentasi makalah kelompok 5 dan 6	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	6	Anggi

			Renca	ana Kegiatan Pemb	elajaran				
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Selasa, 28 Mei 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	2	Anggi
14	Selasa, 4 Juni 2024 Jam 08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Presentasi, UAS, Roleplay	1. PBL 2. FGD, CBL 3. Presentasi makalah kelompok 7 dan 8	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Teori peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	6	Deny
	Selasa, 4 Juni 2024 Jam 09.40 – 12.10	Mahasiswa mampu menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Ketepatan menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:1 x 170 menit	Praktikum peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	2	Deny

	Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kritaria &	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar	
				Non tes: modul praktikum						
			UJIAN AKHI	R SEMESTER, SC	OCA 11 Juni 2024					

PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

N/	CDI	CDMIZ	CL CDMIX	Teknik penilaia	Teknik penilaian Bobot (%)			
Mgg	CPL	СРМК	Sub CPMK	Metode evaluasi	Bobot (%)	sub CPMK		
1	CPL 1	CPMK 1	Sub CPMK 1	Tes : ujian Tulis	6	CPMK 1: 19 %		
	CPL 2			Tes : ujian praktikum		• Sub CPMK 1: 6 %		
	CPL 7					• Sub CPMK 2 : 6 %		
2	CPL 1	CPMK 1	Sub CPMK 2	Tes: ujian Tulis	6	• Sub CPMK 3 : 7 % CPMK 2: 50%		
	CPL 2			Tes : ujian praktikum		• Sub CPMK 4: 8 %		
	CPL 7	CDMIZ 1	C I CDMK 2	m ·· m l·	7	• Sub CPMK 5: 8 %		
3	CPL 1	CPMK 1	Sub CPMK 3	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	/	• Sub CPMK 6: 8 %		
	CPL 2 CPL 7			res i ujian praktikum		 Sub CPMK 7: 6 % 		
4	CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 4	Tes : ujian Tulis	8	• Sub CPMK 8: 7 %		
4	CPL 1	CFMIX 2	Sub Cr Mix 4	Tes : ujian praktikum	0	• Sub CPMK 9: 7 %		
	CPL 7			103. ujian praktikum		• Sub CPMK 10: 6 %		
5	CPL 1	CPMK 2	Sub CPMK 5	Tes : ujian Tulis	8	CPMK 3:32% • Sub CPMK 11: 8 %		
	CPL 2	GI MIX 2		Tes : ujian praktikum		• Sub CPMK 11: 8 %		
	CPL 7			Too which promone		• Sub CPMK 13: 8 %		
6	CPL 1	CPMK 2	Sub CPMK 6	Tes : ujian Tulis	8	• Sub CPMK 14: 8 %		
	CPL 2			Tes : ujian praktikum				
	CPL 7					Ujian Praktikum/OSCE:25 %		
7	CPL 1	CPMK 2	Sub CPMK 7	Tes : ujian Tulis	6	Ujian Tulis: 25 %		
	CPL 2			Tes : ujian praktikum		Tugas Proyek: 30 % Responsi : 20 %		
	CPL 7					Responsi : 20 %		
8	CPL 1	CPMK 2	Sub CPMK 8	Tes : ujian Tulis	7			
	CPL 2			Tes : ujian praktikum				
	CPL 7	CDMIZ 2	Cl- CDMIZ O	To a seit ou Trolia				
9	CPL 1 CPL 2	CPMK 2	Sub CPMK 9	Tes: ujian Tulis	6			
	CPL 7			Tes : ujian praktikum				
10	CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 10	Tes : ujian Tulis	6			
10	CPL 2	CI MIK 2	Sub Cl Mix 10	Tes : ujian praktikum				
	CPL 7			res : ujian praktikum				
11	CPL 1	CPMK 3	Sub CPMK 11	Tes : ujian Tulis	8			
	CPL 2			Tes : ujian praktikum	_			
	CPL 7			, 1				
12	CPL 1	СРМК 3	Sub CPMK 12	Tes : ujian Tulis	8			
	CPL 2			Tes : ujian praktikum				
	CPL 7							
13	CPL 1	CPMK 3	Sub CPMK 13	Tes : ujian Tulis	8			
	CPL 2			Tes : ujian praktikum				
	CPL 7		_					
14	CPL 1	CPMK 3	Sub CPMK 14	Tes : ujian Tulis	8			
	CPL 2			Tes : ujian praktikum				
	CPL 7							

Tabel. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK

Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	Total Bobot (%)
Ujian Tulis	UTS	6 %	8 %		14 %
	UAS		7 %	4 %	11 %
Responsi	Responsi dan kuis	6 %	14 %		20 %
Tugas proyek	Presentasi Mindmap roleplay	3%	7%	12% 8%	12 % 10 % 8%
Ujian Praktikum	Ujian Soca	4%	13%	8 %	25%
TOTAL	_	19 %	49 %	32 %	100%

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) ILMU DASAR KEPERAWATAN

CPMK 1 : Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan.

CPMK 2 : Menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme menyebabkan kerusakan sel pejamu

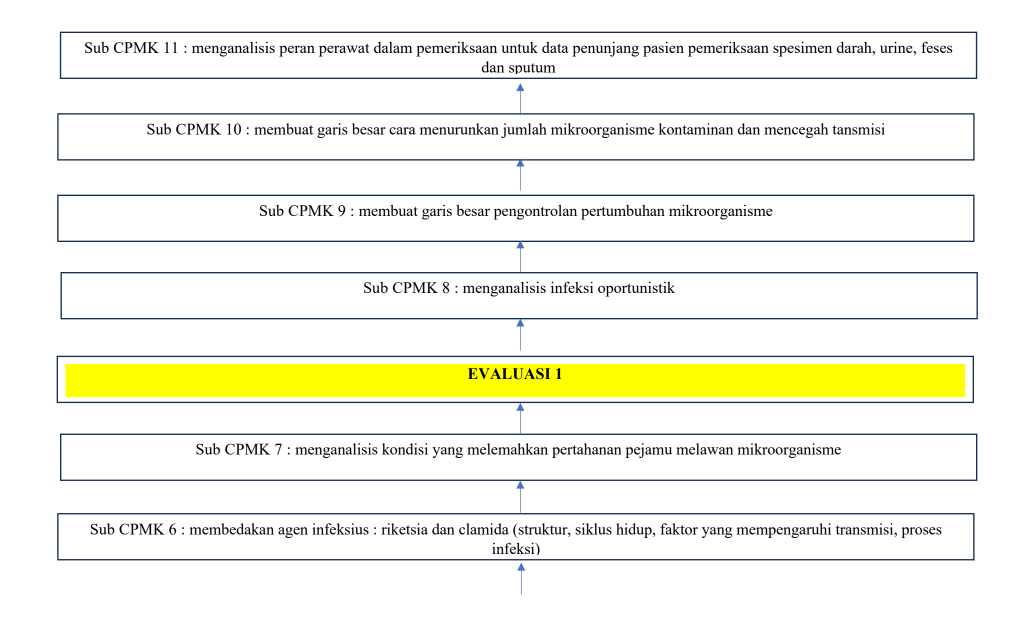
CPMK 3 : Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan specimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang diberikan

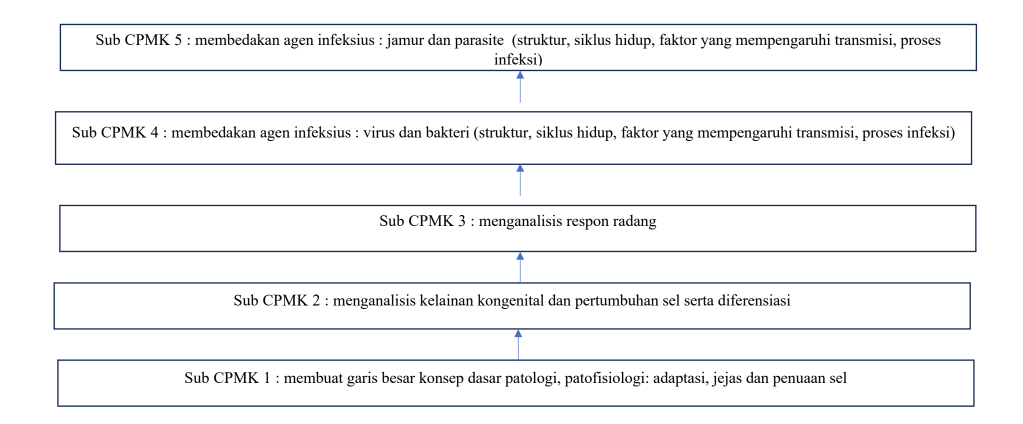
EVALUASI 2

Sub CPMK 14: menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG

Sub CPMK 13 : menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen USG, Angografi dan mammografi

Sub CPMK 12: menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI







SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

	RENCANA TUGAS 1										
MATA KULIAH	Ilmu Dasar Keperawa	tan									
KODE	Kep.II.05 SKS 3 SEMESTER II										
DOSEN PENGAMPU	Ns. Anggi Pratiwi, M.	Kep									
	BENTUK TUGAS WAKTU PENGERJAAN TUGAS										
Makalah		1 minggu	l								

JUDUL TUGAS

- 1. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah dan urine
- 2. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen feses dan sputum
- 3. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent,
- 4. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan CT Scan dan MRI
- 5. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG
- 6. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan Angografi dan mammografi
- 7. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG
- 8. Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EEG dan EMG

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

- 1. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum
- 2. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT Scan dan MRI
- 3. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi
- 4. Menganalisis peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG

DISKRIPSI TUGAS

Masing-masing kelompok membuat tugas makakah sesuai dengan yang telah ditentukan

METODE PENGERJAAN TUGAS

Tugas ini dilakukan secara kelompok. Sumber referensi minimal 5, dapat menggunakan buku, jurnal, artikel valid (tidak dari Wikipedia dan blogspot.com) tentang konsep yang terbit maksimal 10 tahun terakhir.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

- Dokumen laporan tugas berupa makalah. Diketik menggunakan ukuran kertas A4, spasi 1,5.
- Halaman judul berisi: logo STIKes fatmawati, judul tugas, nama anggota kelompok dan NIM, nama dosen pembimbing, tulisan STIKes Fatmawati, bulan dan tahun
- Kata pengantar dan daftar isi
- BAB 1 Pendahuluan berisi latar belakang, tujuan penulisan, manfaat
- BAB 2 Tinjauan Pustaka berisi Konsep
- BAB 3 Pembahasan
- BAB 4 Penutup berisi simplan dan Saran
- Daftar Pustaka, penulisan menggunakan APA style
- Makalah di print dan dikumpulkan kepada dosen pembimbing, soft file makalah dalam bentuk pdf dikumpulkan ke siepend

INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Mengacu pada rubrik

JADWAL PELAKSANAAN

0.1	5 (
1.	Pengumpulan tugas	Satu hari sebelum jadwal presentasi
2.	Presentasi tugas	Sesuai dengan RPS

LAIN-LAIN

-

DAFTAR RUJUKAN

- 1. Malarkey, L.M., McMorrow, M.E. (2012). Nurse's manual of laboratory test and diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders.
- 2. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby.
- 3. Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A. (2017). Fundamentals of nursing, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier
- 4. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- 5. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory tests. Philadelphia: F.A. Davis Company.

DAFTAR NAMA KELOMPOK

Kelompok 1	Kelompok 2
Ainnun nissa rahmawati	Alvira nurlita
Aisyah ayumi	Amirah azmi
Tri susilowati	Riska wahyu aprillia
Zulkarnaini	Rizka amellya
Dwi wahyu pramudiyani	Sarah vien tiona
Al mukarromah	Indriani dwita sadily
Alifiya nur fadhilah	Raina syafa olyvia
Sellyna	Rat fanshie ashafi
Syifa fauziah	Retno tri budyanti
Firda salsabila	Heru prima wardana
	Marlina
Kelompok 3	Kelompok 4
Ananda putri zahrah	Arizta khairunnisa
Anisa dewi cahya ningrum	Astrid merwani momole
Putri ruwaida	Niva septiningrum
Rachma sari dhania	Nova amelia putri
Rafi naufal	Nuraini afifah
Anisa shafa	Aztie audy susanti
Ardiyansyah adi saputra	Christian galvani
Nyimas wulan zahra	Nayla rabiatul
Putri nabila agustina	Nazwa salsabilla
Tirsya amelia	Nisa ayu zahra
Halida ziah harahap	
Kelompok 5	
Daniel petra	
Dea aprilia	
Nabila bikri	
Nasywa berlianti	
Naurawava hafizah	
Depa	
Devi arinda putri	
Kartini susilawati	
Lintang marchel	
Muhammad arya diksa	

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

MAKALAH..... MATA KULIAH:....



"JUDUL"

oleh:

(Nama dan NIM)

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI JAKARTA

- 2. Kata Pengantar
- 3. Bab 1: Pendahuluan
 - a. Latar belakang
 - b. Tujuan
 - c. Manfaat
- 4. Bab 2: ISI

Berisi ringkasan materi/studi kasus

5. Bab 3: Pembahasan

6. Bab 4: Penutup

7. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah. Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan:

> Font style : Times New Roman

Font size : 12

➤ Paper : HVS A4

➤ Margin : top 3 cm, bottom 3 cm, right 3 cm, left 4 cm

> Spacing : 1,5



Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website: www.stikesfatmawati.ac.id email: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi : S1 Keperawatan Periode : 2023/2024 Genap

Matakuliah: Ilmu Dasar Keperawatan (3.00 sks)Rencana Tatap Muka: 8Kelas: SKP-1Jumlah Mahasiswa: 0

Perte muan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	Selasa, 13 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: konsep dasar patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	50
2	Selasa, 13 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: patologi, patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel	50
3	Selasa, 20 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	50
4	Selasa, 20 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: kelainan kongenital dan pertumbuhan sel serta diferensiasi	50
5	Selasa, 27 Februari 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : respon radang	50
6	Selasa, 27 Februari 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : respon radang	50

			1	1	1	1
7	Selasa, 5 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
8	Selasa, 5 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: agen infeksius: virus dan bakteri (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
9	Selasa, 12 Maret 2024		SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
10	Selasa, 12 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: agen infeksius: jamur dan parasit (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
11	Selasa, 19 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: agen infeksius: riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
12	Selasa, 19 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: agen infeksius : riketsia dan clamida (struktur, siklus hidup, faktor yang mempengaruhi transmisi, proses infeksi)	50
13	Selasa, 26 Maret 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	50

			01/0	T	T = 1.01 1 10 1	
14	Selasa, 26 Maret 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	50
15	Selasa, 23 April 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : infeksi oportunistik	50
16	Selasa, 23 April 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : infeksi oportunistik	50
17	Selasa, 30 April 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori : pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	50
18	Selasa, 30 April 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik : pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	50
19	Selasa, 7 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	50
20	Selasa, 7 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah tansmisi	50
21	Selasa, 14 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	50
22	Selasa, 14 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan spesimen darah, urine, feses dan sputum	50
23	Selasa, 21 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	50

24	Selasa, 21 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan rontgent, CT scan, MRI	50
25	Selasa, 28 Mei 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	50
26	Selasa, 28 Mei 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan USG, Angografi dan mammografi	50
27	Selasa, 4 Juni 2024	08.00 – 09.40	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Teori: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	50
28	Selasa, 4 Juni 2024	09.40 – 12.10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO ISNA AMALIA	Praktik: peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien pemeriksaan EKG, EEG dan EMG	50

Jakarta, 2 Juli 2024 Ketua Prodi



Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep. MB



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website: stikesfatmawati.ac.id/e-mail:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com Telepon: 021-7660607, 021-2781 1031

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

: Ilmu Dasar Keperawatan : SKP-1 Mata kuliah Nama Kelas

Dos	en Pengajar	: Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep		,		,		
No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	ljin	Sakit	Presentase
Pes	erta Reguler							
1	2303001	NYIMAS WULAN ZAHRA	22		22			100
2	2303002	DEPA	22		22			100
3	2303003	ALIFIYA NUR FADHILAH	22		22			100
4	2303004	AL MUKARROMAH ADNAN	22		22			100
5	2303005	SYIFA FAUZIAH	22		22			100
6	2303006	NURAINI AFIFAH	22		22			100
7	2303007	ARDIYANSYAH ADI SAPUTRA	22		22			100
8	2303008	MARLINA	22	4	18			81.82
9	2303009	HERU PRIMA WARDANA	22		22			100
10	2303010	NAYLA RABIATUL HANIFA	22		22			100
11	2303012	FIRDA SALSABILA PUTRI SURYADI	22		22			100
12	2303013	RACHMA SARI DHANIA	22		22			100
13	2303014	DEVI ARINDA PUTRI	22		22			100
14	2303015	ALVIRA NURLITA	22		22			100
15	2303016	ANISA DEWI CAHYA NINGRUM	22		22			100
16	2303017	AMIRAH AZMI SALSABILAH	22		22			100
17	2303018	ARIZTA KHAIRUNNISA	22		22			100
18	2303019	NISA AYU ZAHRA	22		22			100
19	2303020	NOVA AMELIA PUTRI	22		22			100
20	2303021	PUTRI NABILA AGUSTINA	22		22			100
21	2303022	RETNO TRI BUDYARTI	22		22			100
22	2303023	NAZWA SALSABILLA	22		22			100
23	2303025	AINNUN NISSA RAHMAWATI	22		22			100
24	2303026	SARAH VIEN TIONA	22		22			100
25	2303027	NASYWA BERLIANTI INDRADI	22		22			100
26	2303028	AZTIE AUDY SUSANTI	22		22			100
27	2303029	RAINA SYAFA OLYVIA	22		22			100
28	2303030	ANANDA PUTRI ZAHRAH	22		22			100

29	2303031	TIRSYA AMELIA PRASTIKA	22	4	18	81.82
30	2303032	DEA APRILIA SUSANTI	22		22	100
31	2303034	PUTRI RUWAIDA	22		22	100
32	2303035	DWI WAHYU PRAMUDIYANI	22		22	100
33	2303036	RAT FANSHIE ASHAFI	22		22	100
34	2303037	MUHAMMAD ARYA DIKSA DWI PUTRA JULIANTO MUSA	22		22	100
35	2303038	ASTRID MERWANI MOMOLE	22		22	100
36	2303039	NAURAWAVA HAFIZAH	22		22	100
37	2303040	NABILA BIKRI IKRIMA	22		22	100
38	2303041	RAFI NAUFAL ABYAN	22		22	100
39	2303042	AISYAH AYUMI	22		22	100
40	2303043	DANIEL PETRA	22		22	100
41	2303044	SELLYNA	22		22	100
42	2303045	RIZKA AMELLYA	22		22	100
43	2303046	LINTANG MARCHEL SYAHPUTRA	22		22	100
44	2303047	ANISA SHAFA ZAHRA	22		22	100
45	2303048	HALIDA ZIAH HARAHAP	22		22	100
46	2303049	INDRIANI DWITA SADILY	22		22	100
47	2303050	NIVA SEPTININGRUM	22		22	100
48	2303051	TRI SUSILOWATI	22		22	100
49	2303052	RISKA WAHYU APRILLIA	22		22	100
50	2303053	CHRISTIAN GALVANI SIHOMBING	22		22	100
51	2303054	KARTINI SUSILAWATI	22		22	100
52	2303055	ZULKARNAINI	22		22	100

Jakarta, 12 Agustus 2024 Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB NIP. 0709049003



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website: stikesfatmawati.ac.id/e-mail:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Telepon:021-7660607, 021-2781 1031

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1 KEPERAWATAN PERIODE: 2023 GENAP

Mata kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan Nama Kelas : SKP-1

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2303001	NYIMAS WULAN ZAHRA	77.63	В	✓		
2	2303002	DEPA	79.58	В	✓		
3	2303003	ALIFIYA NUR FADHILAH	82.67	Α	✓		
4	2303004	AL MUKARROMAH ADNAN	90.98	Α	✓		
5	2303005	SYIFA FAUZIAH	78.46	В	V		
6	2303006	NURAINI AFIFAH	83.14	Α	✓		
7	2303007	ARDIYANSYAH ADI SAPUTRA	78.82	В	V		
8	2303008	MARLINA	0.00				
9	2303009	HERU PRIMA WARDANA	78.29	В	✓		
10	2303010	NAYLA RABIATUL HANIFA	77.01	В	✓		
11	2303012	FIRDA SALSABILA PUTRI SURYADI	80.48	Α	✓		
12	2303013	RACHMA SARI DHANIA	86.53	А	✓		
13	2303014	DEVI ARINDA PUTRI	79.30	В	✓		
14	2303015	ALVIRA NURLITA	82.84	Α	✓		
15	2303016	ANISA DEWI CAHYA NINGRUM	77.79	В	✓		
16	2303017	AMIRAH AZMI SALSABILAH	79.62	В	✓		
17	2303018	ARIZTA KHAIRUNNISA	79.75	В	✓		
18	2303019	NISA AYU ZAHRA	79.94	В	✓		
19	2303020	NOVA AMELIA PUTRI	79.53	В	✓		
20	2303021	PUTRI NABILA AGUSTINA	80.37	А	✓		
21	2303022	RETNO TRI BUDYARTI	82.24	Α	✓		
22	2303023	NAZWA SALSABILLA	85.07	Α	✓		
23	2303025	AINNUN NISSA RAHMAWATI	81.80	Α	✓		
24	2303026	SARAH VIEN TIONA	79.53	В	✓		
25	2303027	NASYWA BERLIANTI INDRADI	83.34	Α	✓		
26	2303028	AZTIE AUDY SUSANTI	78.18	В	✓		
27	2303029	RAINA SYAFA OLYVIA	79.30	В	✓		
28	2303030	ANANDA PUTRI ZAHRAH	82.40	Α	✓		
29	2303031	TIRSYA AMELIA PRASTIKA	0.00				
30	2303032	DEA APRILIA SUSANTI	78.01	В	√		



NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI: \$1 KEPERAWATAN
PERIODE: 2023 GENAP

Mata kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan : SKP-1

Kode Mata kuliah : KEP.II.05 SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2303034	PUTRI RUWAIDA	79.19	В	√		
32	2303035	DWI WAHYU PRAMUDIYANI	79.92	В	✓		
33	2303036	RAT FANSHIE ASHAFI	85.54	Α	✓		
34	2303037	MUHAMMAD ARYA DIKSA DWI PUTRA JULIANTO MUSA	78.60	В	✓		
35	2303038	ASTRID MERWANI MOMOLE	78.44	В	✓		
36	2303039	NAURAWAVA HAFIZAH	80.00	Α	√		
37	2303040	NABILA BIKRI IKRIMA	81.71	Α	√		
38	2303041	RAFI NAUFAL ABYAN	79.49	В	√		
39	2303042	AISYAH AYUMI	80.07	Α	√		
40	2303043	DANIEL PETRA	78.40	В	✓		
41	2303044	SELLYNA	82.30	Α	√		
42	2303045	RIZKA AMELLYA	79.49	В	✓		
43	2303046	LINTANG MARCHEL SYAHPUTRA	78.69	В	✓		
44	2303047	ANISA SHAFA ZAHRA	77.41	В	✓		
45	2303048	HALIDA ZIAH HARAHAP	78.96	В	√		
46	2303049	INDRIANI DWITA SADILY	80.28	Α	✓		
47	2303050	NIVA SEPTININGRUM	82.92	А	✓		
48	2303051	TRI SUSILOWATI	78.03	В	√		
49	2303052	RISKA WAHYU APRILLIA	81.10	Α	✓		
50	2303053	CHRISTIAN GALVANI SIHOMBING	75.55	В	✓		
51	2303054	KARTINI SUSILAWATI	77.42	В	✓		
52	2303055	ZULKARNAINI	84.69	А	✓		
ata-ra	ta nilai kelas		77.32	3.29			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Selasa, 30 Juli 2024 oleh slamet

Tanggal Cetak: Minggu, 4 Agustus 2024, 16:45:37

Paraf Dosen :

Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep